

# LETTER DRILLS - JOBBER LENGTH - TRIUMPH TWIST DRILL CO. "O" .316"

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Elektrogeräte & Zubehör](#) > [Bohrer-Bits](#)

## In den USA hergestellt

Ein schwerer Bohrer kann in deiner Arbeit einen riesigen Unterschied machen. Die zusätzliche Ingenieurskunst und Sorgfalt bei der Herstellung helfen dir, sauberere und genauere Löcher zu bohren – und das in viel größerer Anzahl. Alle Bohrer, die wir führen, Sets, Einzelstücke, Jobber-Längen und Kurzlängen, bestehen aus Hochgeschwindigkeitsstahl mit einer 135° selbstzentrierenden Spitze. Besondere Spitzen- und Oberflächenbehandlungen (Maxi-Set nicht behandelt) ermöglichen ein einfacheres und verschleißfesteres Bohren der harten Stähle, die in der Waffenwerkstatt vorkommen.



## Eigenschaften

- Name: [TRIUMPH TWIST DRILL CO. "O" .316"](#)
- Hersteller: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Artikel-Nr.: 891315316
- Herst.-Nr.: 013415
- Art: Jobber Drill Bits- Drill Bit Style
- Bit Size: 0.316
- Farbe: Black Oxide
- Material: High Speed Steel
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 086839134154

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für LETTER DRILLS JOBBER LENGTH
- Über uns

# Sicherheitshinweise für LETTER DRILLS JOBBER LENGTH

## Einführung

Danke, dass du dich für die LETTER DRILLS JOBBER LENGTH von TRIUMPH TWIST DRILL CO. entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig durch, um zu verstehen, wie du den Bohrer sicher und effektiv nutzen kannst.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Gebrauch des Bohrers.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Gefahren ist.
- Halte den Bohrer und seine Zubehörteile außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Verwende den Bohrer nicht für andere Zwecke als vorgesehen.
- Überprüfe den Bohrer regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigung oder Abnutzung vor der Benutzung.
- Befolge alle lokalen Vorschriften und Richtlinien zur Verwendung von Elektrowerkzeugen.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- **Gefahrenidentifikation:**
  - Scharfe Kanten: Die Bohrer sind scharf und können Schnittwunden verursachen.
  - Hochgeschwindigkeitsbetrieb: Der Bohrer kann fliegende Trümmer verursachen und sollte mit Vorsicht behandelt werden.
  - Elektrische Gefahren: Wenn du einen elektrischen Bohrer verwendest, stelle sicher, dass die Stromquelle sicher und ordnungsgemäß geerdet ist.
- **Vermeidung von Gefahren:**
  - Sichere das Werkstück immer vor dem Bohren, um Bewegungen zu verhindern.
  - Trage keine lockere Kleidung oder Schmuck, die sich im Bohrer verfangen könnten.
  - Verwende den Bohrer nur wie in diesem Leitfaden angegeben, um Missbrauch und Unfälle zu vermeiden.
  - Versuche nicht, den Bohrer oder seine Komponenten zu modifizieren.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

- **Installation:**
  1. Stelle sicher, dass der Bohrer (bei elektrischen Geräten) vom Stromnetz getrennt ist.
  2. Wähle die geeignete Bohrgröße und art für dein Projekt aus.
  3. Setze den Bohrer in das Spannfutter ein und ziehe ihn fest.
  4. Wenn du einen elektrischen Bohrer verwendest, stelle sicher, dass er mit einer geeigneten Stromquelle verbunden ist.
- **Verwendung:**
  1. Positioniere den Bohrer im 90GradWinkel zum Werkstück.
  2. Übe gleichmäßigen Druck beim Bohren aus und lasse den Bohrer die Arbeit machen.
  3. Übe keinen Zwang auf den Bohrer aus; wenn er klemmt, stoppe und bewerte die Situation.
  4. Entferne den Bohrer vom Werkstück, bevor du den Auslöser oder den Netzschalter loslässt.
  5. Reinige den Bohrer und den Arbeitsbereich nach der Benutzung, indem du alle Rückstände entfernst.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Bohrer und alle abgenutzten oder beschädigten Teile gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge den Bohrer nicht im regulären Hausmüll. Informiere dich über lokale Recyclingprogramme, die Elektrowerkzeuge und Metallprodukte annehmen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Bei Fragen oder Bedenken zur Verwendung dieses Produkts kannst du die Website des Herstellers oder den Kundenservice zur Unterstützung konsultieren.

Danke für deine Aufmerksamkeit bezüglich dieser Sicherheitsrichtlinien. Durch das Befolgen dieser Anweisungen kannst du ein sichereres und effektiveres Bohren gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)